

Auf der Grundlage der - Verhaltensanordnung Brandschutz -

## Brandschutzgerechtes Verhalten in Wohnstätten

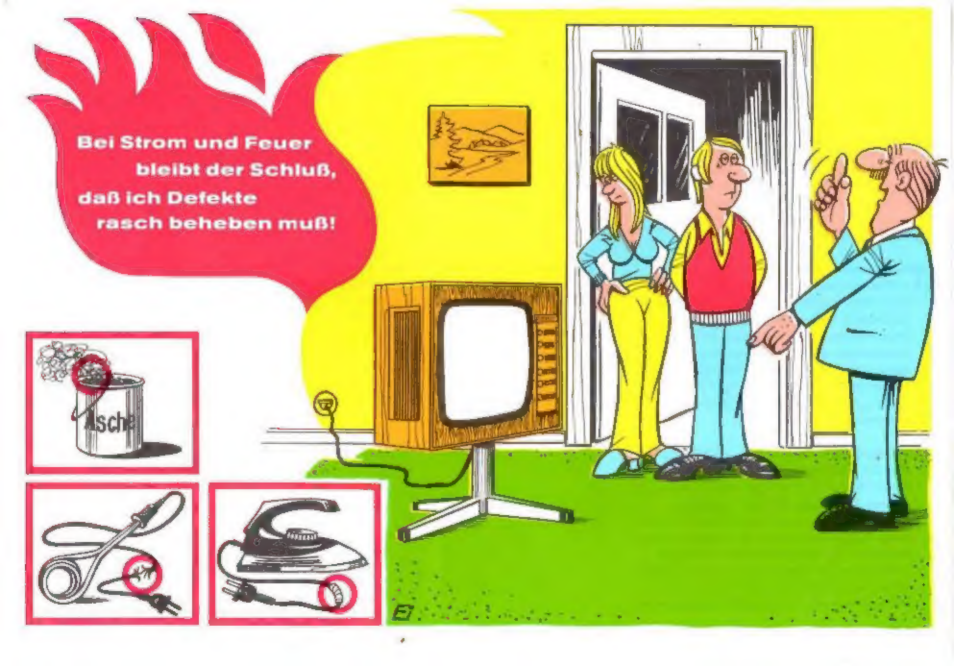
Auf der Rückseite der einzelnen Bildtafeln können Sie die Bestimmungen aus der – Verhaltensenordnung Brandschutz – nachlesen. § 1 (2) Brandschutzgerechtes Verhalten besteht in der konsequenten Verwirklichung der Rechtsvorschriften und anderen verbindlichen Feetlegungen sowie der Mitwirkung bei der Erfüllung der Maßnahmen zur Gewährleistung des Brandschutzes. Es erfordert das Vorhandensein notwendiger Grundkenntnisse und der Tätigkeit entsprechender spezieller Kenntnisse und Fähigkeiten zur Erkennung und Vermeldung möglicher Brandgefahren, zum Verkalten bei ausgebrochenen Bränden sowie hinsichtlich der Pflichten der Bürger bei der Mitwirkung und Sicherung der Brandbekilmpfung und bei der Verbinderung der Brandausbreitung.

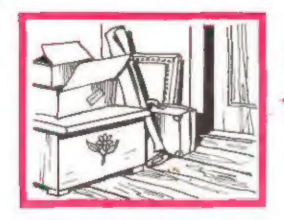
Herausgeber:
DEWAG kart-Mark-Stath, Regie III,
in Zusammensteilt mit dem Ministerium des hinern,
HA Feuerwehr.
Grafik: E. Eichholz

FVP 4,80 Mark

Druckgenehmigungs-Nr. Ag 736/37/83

18/25/E











# Vorsicht beim Rauchen und beim Umgang mit offenem Feuer

Durch Leichtfertigkeiten beim Rauchen und beim Umgang mit offenem Fauer entsteht ein bedeutender Teil aller Brände

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz:

#### 3.1.

Beim Rauchen und beim Umgang mit Zündmitteln, offenem Feuer oder Licht ist zu sichern, daß brennbare Stoffe, Materialien und Gegenstände nicht durch Flammen, Wärmeübertragung, Glut oder glimmende Rückstände entzündet werden können. Das Wegwerfen glimmender Tabakreste, brennender Gegenstände u.ä. auf brennbaren Untergrund oder in die Nähe brennbarer Stoffe sowie aus fahrenden Verkehrsmitteln ist nicht gestattet.

## 3.2

Bei der Verwendung von Kerzen, Räucherkerzen o.ä. sind nichtbrennbare Untersetzer oder geeignete Kerzenhalter zu benutzen. Die Standsicherheit mußgewährleistet sein.

#### 3.3.

Das Rauchen und der Umgang mit offenem Feuer ist untersagt:

- a) in Stallungen, Schuppen, Kellern, in denen sich brennbare Stoffe befinden, auf Dachböden sowie in Räumen, die der Unterstellung von Kraftfahrzeugen dienen;
- b) in Be- und Verarbeitungs- sowie Lagerräumen für brennbare Stoffe;
- c) in Räumen, in denen explosible Gas-Luft-,
   Dampf-Luft- oder Staub-Luftgemische auftreten können bzw. explosive Stoffe vorhanden sind;
- d) in Wäldern entsprechend den dafür geltenden Rechtsvorschriften<sup>2</sup> und auf anderen Flächen mit leichtentzündlichem Bawuchs;
- e) beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten;
- f) in anderen Raumen und Bereichen sowie auf Flächen, die zur Verhinderung von Branden und Explosionen entsprechend gekennzeichnet sind.

Ausgenommen sind die als Raucherinsel gekennzeichneten Bereiche bzw. Flächen.



# Feuerstätten richtig bedienen

So altgewohnt Feuerstätten und Herde für feste Brennstoffe auch sind, richtiges Bedienen ist eine Voraüssetzung für hohe Sicherheit.

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz:

#### 5.1.

Das Aufstellen, der Einbau und die Errichtung von Feuerstätten, die mit festen, flüssigen oder gasförmigen Brennstoffen betrieben werden, nachfolgend Feuerstätten genannt, hat nach den dafür geltenden Standards bzw. entsprechend der Bedienungsanleitung des Hersteller zu erfolgen. Für das Betreiben von Feuerstätten gelten die Hinweise bzw. Bedienungsanleitungen der Hersteller/Errichter.

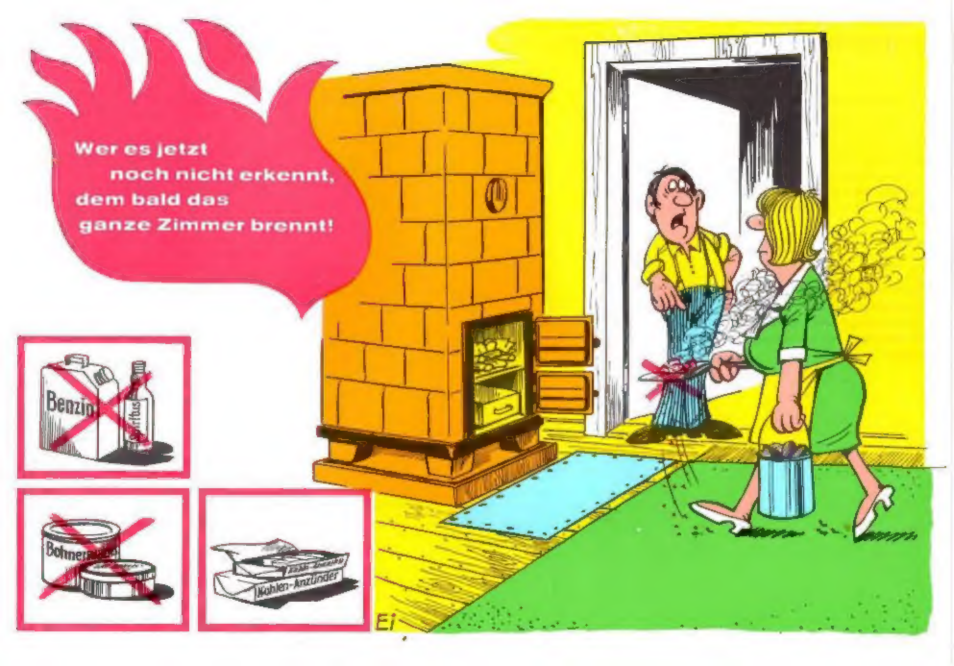
## 5.2

Bei der Aufstellung bzw. Veränderung von Feuerstätten mit Schornsteinanschluß sind die Festlegungen der Rechtsvorschriften zu beachten.

#### 5.4.

Feuerstätten für feste Brennstoffe, die auf brennbaren Fußböden oder Fußbodenbelägen aufgestellt sind, müssen vom Heizbeginn bis zum Schließen der Feuerungs- und Aschetür sowie bei der Ascheentleerung eine Vorlage vor der Feuerungs bzw. Ascheöffnung haben. Diese Vorlage muß mindestens 330 mm vor und 120 mm beiderseits seitlich der Öffnungen den Fußboden abdecken. Bei Vorlagen, die mit einem mindestens 30 mm erhähten Rand an

den Außenkanten versehen sind, können diese Maße um 50 Prozent verringert werden. Steht die Feuerstätte auf einem nichtbrennbaren Sockel, der den brennbaren Fußboden oder Fußbodenbelag vor der Feuerungs- oder der Ascheentleerungsöffnung in der vorgeschriebenen Größe nicht abdeckt, ist eine ebensolche Vorlage zu verwenden. Die Vorlagen müssen aus mindestens 0,75 mm dickem Metallbiech oder anderen nichtbrennbaren Materialien bestehen.



# Feuerstätten vorschriftsmäßig heizen

Die Heizleistung jeder Feuerstätte ist von der Verwendung der vorgeschriebenen Brennstoffe und ihrer richtigen Bedienung abhängig. Die Verwendung von Koks, Spänen, Plastmaterialien u.a.m. an Stelle von Braunkohle führt z.B. zur Überheizung der Feuerstätte und damit zu Brandgefahren für die Umgebung.

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz:

5.3.

Feuerstätten für feste Brennstoffe dürfen nicht unter Verwendung brennbarer Flüssigkeiten, Bohnerwachs u.ä. in Betrieb gesetzt werden. Der Transport glühender Brennstoffe von und zu Feuerstätten ist nicht gestattet.



## Feuerstätten für feste Brennstoffe von anderen brennbaren Stoffen freihalten

Fauerstätten und Herde sollen den Raum erwärmen oder ein bestimmtes Getaß erhitzen. Die entstehende odes gespeicherte Wärme muß gefahrlos an die Umgebung abgegeben werden Insbesondere die aus Stahl und Eisen bestehenden Teile, wie Füren und Rauchabzugsrohre, können Temperaturen annehmen, bei denen brennbare Stoffe entzundet werden

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz

## 5.5

Holz. Wasche und endere brennbare Stoffe sind nicht auf, an, in, über und unter in Betrieb befindlichen Feuerstatten sowie an Rauchabzugsrohren zu trock nen, zu lagern bzw. aufzubewahren. Unter Herden sind Herdkasten zur Aufbewahrung von festen Brennstoffen zulässig, wenn sie aus nichtbrennbarem. Mater al bestehen und mit dem Herd abschließen bzw. mit einer nichtbrennbaren Abdeckung versehen sind.



## Ordnungsgemäßer Zustand von Schornsteinen

Der ordnungsgemäße Zustand des Schornsteines ist eine Voraussetzung für die ratione-le Verbrennung des Brennstoffes für die gefahrlose Rauchgasablertung. Derum muß der Schornstein in allen seinen Teilen dicht sein

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz:

#### 61

Bei Veränderungen an Schomsteinen, wie z.B. Neuanschluß, Verlegung von Anschlussen u.S., sind die Festlegungen der Rechtsverschriften zu beachten!

## 6.2

Schornsteine durfen nicht durch Anbringen von Tragekonstruktionen, Haltevorrichtungen sowie durch Einschlagen von Haken, Nageln u.ä. beschädigt werden Kabei Leitungen, Rohre u.ä. sind nicht durch Schornsteine zu verlegen

## 63

Schornsteinre nigungsverschlusse sind ständig geschlossen zu halten. Eine Fläche von seitlich mindestens 0.5 m und nach vorn 0,8 m muß ständig frei sein.

#### 6.4

Nicht mehr benutzte Öffnungen in Schornsteinen and mit nichtbrennbarem Material in voller Mauerstärke dicht zu verschileßen.

### 12

Leichtentzündliche Stoffe gemäß Ziff 2.1. sind nicht auf Dachböden zu lagern. Möbel und andere brennbare und sperrige Gegenstände können auf Böden abgestellt werden, wenn mindestens 1 m breite Zuge Zugänge zu Schornsteinen, Dachausstiegen und Anlagen der technischen Gebäudeausrustung, wie Luftungs-, Heizungs- Elektro- und Aufzugamsschinenanlagen, Antennen, Rauch- und Hitzeabzuge, freigehalten werden und der Abstand um die Schornsteine mindestens 1 m beträgt



## Sicheres Transportieren und Aufbewahren von Asche

Asche hat gute wärmelsollerende Eigenschaften. Giutteilichen können längere Zeit gefährliche Bestandteile von Asche sein und entzunden Fußböden Raumtext en u.a.m.

Aniage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz

#### 7.1

Asche aus Feuerstätten und von Tabakwaren,
Tabakreste sowie andere Verbrennungsrückstände,
nachtoigend Asche genannt, sind so aufzubewahren
und zu transportieren, daß eine Brandentstehung
durch Funkenflug. Wärmeubertragung, herausta lände
Glut oder Durchbrennen des Behältnisses ausge
schlossen ist. Die Aufbewahrung und der Transport
von Asche in Behältnissen aus brennbarem Materia
ist unzulässig. Davon abweichend dürfen in Wohnstätten Tabakasche u.ä. Tabakreste nach deren
Erkelten in handelsublichen Haushaltmullbehältern
aufbewährt und transportiert werden

## 72

Die Aufbewahrung von Asche aus Feuerstätten ist nicht gestattet

- e) auf oder unter Treppen und Podesten aus brenn baren Baustoffen;
- b) auf Dachböden
- c) in Räumen, in denen sich leichtentzundliche Stoffe befinden



# rıussıggasanıagen umsichtig betreiben

Das Betreiben von Flüssiggasanlagen, ob in Wohnstätten oder beim Camping, erfordert besondere Umsicht. Gefahren treten insbesondere beim Auswechseln von Flaschen oder durch undichte Leitungen und Geräte auf

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz

#### 8 1

Die Errichtung und Instandsetzung von Flüssiggeranlagen ist nur durch nach den Rechtsvorschriften<sup>5</sup> berechtigte Betriebe zulässig. Die Aufstellung von Campingflussiggesenlagen hat nach den vom Hersteller festgelegten Bedingungen zu erfolgen. Ihre Verwendung in mehr- und vielgeschossigen Gebäuden sowie in Hochhäusern ist unzulässig.

## 82

Fitzsaggasanlagen sind entsprechend der Bedienungsanleitung der Errichter bzw. Hersfeller und der Bezugsbedingungen für Flussiggas zu betreiben.

## 6.7

Beim Wechseln von Flussiggasbehältern und nach Aufsteilung von Campingflussiggasanlagen sind die Anschlusse unter Verwendung von Seifentösungen o.ä. schaumbildenden Mittein auf Dichtheit zu prufen.

#### 84

Die Aufstellung und Aufbewahrung von Flussiggaabehältern mit mehr als 1 kg zulässiger Füllmasse ist nicht zulässig

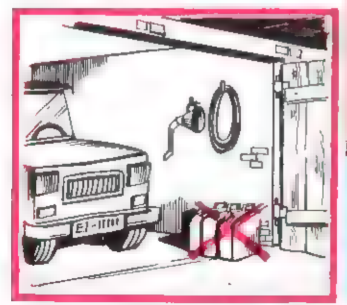
- a) in Raumen und Gebäuden,
  - deren Fußboden tiefer liegt als das umgebende Gelände bzw. die Fußböden aller durch Öffnungen verbundenen anschließenden Räume:
  - die als gemeinschaft iche Abstellräume genutzt werden, außer in apeziell für die Aufbewahrung von Flüssiggasbehältern entsprechend den Rechtsvorschriftene gestalteten Räumen;
- b) in einem Abstand von weniger als 3 m von Keller-, Luft- und Lichtschlichten, Gruben und Kanälen.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Z.Z. gilt die Anordnung Nr. 2 vom 24. April 1981 zur Arbeitsschutzenordnung 873 vom 1. August 1956 – Heizen, Beleuchten, Brennen und Schweißen mit verfüssigten Kohlenwasserstoffen (Propon, Propyten, Bulan) oder Heizäther (Dimethytäther) und Technische Grandsatze. GSL Nr. 15. S. 2191

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Z.Z. gilt die Arbeitsschutz -und Brandschutzenordnung 864 vom 7. September 1977 – Anlagen für verflüssigte Gase – (Sonderdruck für 938 des Gesetzblattes)

Brennbar

ıst die Flüssigkeit; darum weg mit F Fel gescheit:





# Brennbare Flüssigkeiten richtig lagern

Flüssigkeiten, wie Benzin, Ferbverdunnung u.a., bi den mit der Luft leicht brennbare, explosive Dempf-Luftgemische, deren Zündung bereits durch telativ geringe Energien, wie z.B. Abreißfunken von elektrischen Klingeln, hervorgerufen werden kann.

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz:

#### 9 1

Die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten hat in dichtschließenden, gekennzeichneten, für diese Stoffe handeisublichen oder speziell defür zugelassenen Behältern zu erfolgen. Außer in Arbeitsstätten mussen Behälter mit einem Fassungsvermögen über 1 Liter brucheicher sein.

## 92

Ein Eindringen brennbarer Flüssigkeiten in Kanalisationsöffnungen oder in andere Räuma bzw. ein Ausfließen ins Freie ist vorausschauend zu verhindem.

9.3. Eine gefahrdrohende Wärmeubertragung, in deren Folge brannbare Flüssigkeiten oder deren Dämpfe durch Oruckerhöhung aus Behältern austreten bzw. sich antzunden können, ist auszuschließen.

### 94

Die Lagerung brennbarer Flüssigkeiten ist unzu ässig a) in Versemmlungsstätten u.ä. Räumen mit hoher Menschenkonzentration:

 b) in Durchfahrten, Durchgängen, Treppenhäusern, Fluren, auf Podesten und Dachböden sowie in Ställen und anderen Räumen, in denen Heu, Stroh, Reisig, Holzspäne u.ä. gelagert werden

#### 95

In Keilerräumen und anderen Räumen derf die Lagerung breinbarer Russigkeiten nur in Behältern mit einem Fessungsvermögen bis 20 s. ter erfolgen. Die Gesamtlagermenge, einschließlich des Fassungsvermögens leierer ungereinigter Behälter, darf in einem Raum 200 Liter nicht überschreiten. Als ein Raum zählt auch ein durch Boxen oder Verschläge unterteilter Raum. Unberührt hiervon bleibt die Lagerung breinbarer Flüssigkeiten in Räumen und auf Freifischen, die den Anforderungen der in den staatlichen Standards? getroffenen Regelungen entsprechen.

# Vorsicht beim Umgang mit brennbaren Flüssigkeiten

## Beachte zur Verhütung von Gefahren und von Bründen:

Erstens ist zu vermeiden, daß explosionsfähige Dampf Luftgemische antstehen konnen. Dazu trägt eine grundliche Luftung bei im Räumen sind also z.B. beim Reinigen von Textilien mit brennbaren Rüssigkeiten die Fenster zu öffnen.

Zweitens müssen mögliche Zündquallen entfernt bzw ausgeschaltet werden

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz

## Mary.

Beim Umgang mit brennbaren Flussigkeiten sind

- Zündquellen, wie offenes Feuer, Glut u.ä., zu beseitigen und elektrische Funkenbildungen vorausschauend auszuschließen
- b) Voraussetzungen zu schaffen, die eine ausreichende Be- und Ent uftung gewährteisten
- c) nur solche Mengen am Arbeitsort aufzubewahren, die zur Ausführung der täglichen Arbeit benötigt werden;
- d) ausgelaufene oder verschüttete brennbare Flussigkeiten unverzüglich zu beseitigen;
- e) bei Arbeitsunterbrechungen und bei Arbeitsschruß die Behälter zu schließen sowie benutzte unverschließbare Gefäße zu entleeren.

#### B 7

In Garagen sind Reimgungsarbeiten mit breinbaren Flussigkeiten unzulässig. Erfolgt der Umgang mit breinbaren Flussigkeiten im Freien, ab ist im Umkreis von 3 m des Rauchen und der Umgang mit offenem Feuer untersagt.

# Elektrische Geräte vorschriftsmäßig benutzen

Jedes elektrische Gerät ist für einen ganz bestimmten Verwendungszweck unter ebenfalls festgelagten Bedingungen konstrutert. Die Bedienungsanleitung zu befolgen ist also eine wichtige Voraussetzung für eine lange Lebensdauer der Geräte und vor altem auch für ihre sichere, gefahrlose Anwendung. Wärmedecken, Heizkissen u.ä. nicht knicken, nicht über den angegebenen Zeitraum hinaus auf den höchsten Schaltstufen betreiben und nie umbeaufsichtigt unter Spannung stehen lassen.

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz.

## 101

Einktrotechnische Anlagen und Geräte durfen nur in einem technisch einwandfreien Zustand betrieben werden. Bei Störungen hat ein unverzugliches Außerbetriebsetzen der Anlagen und Geräte zu erfolgen Die durch Bürger an elaktrotechnischen Anlagen zulässigen Arbeiten regeln sich nach den im Rechtsvorschriften<sup>6</sup> dazu getroffenen Festlegungen.

## 10.2

Zum Anschluß elektrotechnischer Geräte und Anlagen eind nur betriebssichere und zulässige Leitungen, Steckdosen und Schalter sowie Klemm- und Steckverbindungen zu verwenden.

#### 103

Elektrowärmegeräte sowie Gefäße, in denen mit Elektrowärmegeräten Flussigkeiten erwärmt werden, sind zur Benutzung so aufzustellen, daß eine gefahrdrohende Wärmeubertragung auf brennbare Stoffe oder Gegenstände verhindert wird.



## Mindestabstände zu elektrischen Geräten einhalten

Eiektrische Wärmer und Strah ungsgeräte geben erhebliche Wärmernengen ab und erreichen teilweise sehr hohe Oberflächentemperaturen.

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz:

#### 10.4

Bei der Nutzung von Elektrowärmegeräten sind die in Rechtsvorschriften bzw. Sedlenungs- und Montageenleitungen festgelegten Mindestabstände zu brennbaren Stoffen und Gegenständen einzuhalten. Sind solche Festlegungen nicht vorhanden, mussen zu brennbaren Stoffen, Gegenständen und Bauteilen im Bereich der Wärmeübertragung folgende Mindestabstände eingehalten werden.

- a) ber Infrarotstrahlern und sonstigen Elektrostrahfungsgeraten 1 m in Strahlungsrichtung;
- b) bei Elektrowärmespeichergeraten 0,08 m und im Bereich der Luftaustrittsöffnung 0,5 m;
- c) bei Eicktroheizern, Raumhe zern und bei Heizgeräten mit Gebläseiuft 0,5 m.

Die Einengung von Lufteinfritts- bzw. Luftaustrittsöffnungen ist unzulässig.



## Anschlußleitungen für elektrische Geräte nicht verwechseln

Die Vietzahl der in einem Haushalt vorhandenen und fallweise gleichzeitig in Betrieb befindlichen ortsveränderlichen Geräte kenn dazu führen, daß durch Verwechseln der Anschlußleitungen Geräte ungewollt in Betrieb gesetzt werden Besondere Gefahr besteht, wenn dies mit Tauchsiedern. Bügeleisen, Strahlungsgeräten, Lölkolben u.ä. passiert Beim Herstellen elektrischer Verbindungen mitteln ortsveränderlicher Leitungen muß man sich darum immer von der Richtigkeit der Handlung überzeugen.

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz:

## 105

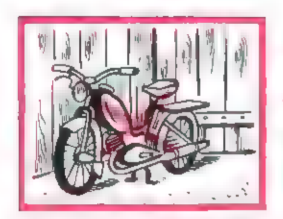
Die Kontrolle in Betrieb befindlicher Elektrowärmegeräte für Haushaft u.ä. Zwecke hat nach den vom Hersteller in Bedienungsanleitungen (estgelegten Zeitabständen zu erfolgen. Ortsveränderliche Elektrowärmegeräte, die für den Kurzzeitbetrieb gekennzeichnet bzw. vorgesehen sind, wie z.B. Tauchweder und Tosater, und für die der Hersteller keine anderen Festlegungen getroffen hat, müssen während des Betreibens unter Kontrolle gehalten werden.

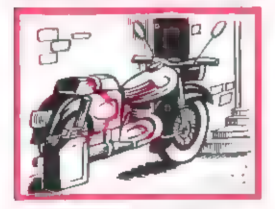
#### 10 6

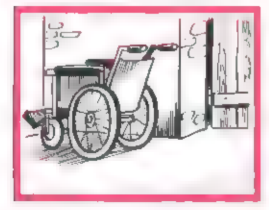
in Holzbaracken, Raumzeilen u.B. Gebäuden aus brembaren Stoffen (außer Bungalows) ist die Verwendung von Tauchsiedern, Bügeleisen und Elektrostrahjungsgeräten grundsätzlich nicht gestattet. Das gilt night für solche Räume in diesen Gebäuden, deren Wände, Fußböder und Decken aus nichtbrennbaren Baustoffen bestehen. Die zuständigen Leiter, Eigentümer oder Vermieter können bei Erfordernis für weitere Räume die Verwendung solcher Geräte bei aleichzeitiger zusätzlicher Festlegung von Maßnahmen, die eine erhöhte Sicherheit gewährleisten, wie die Zulässigkeit des Betreibens nur bei Anwesenheit mehrerer Personen, die zeitliche Begrenzung der Verwendung und Fest soung der Verantwortlichkeit. für die Kontrolle während und nach Abschluß des Betreibens u.ä., zulassen.

#### 10.7

Ats Sicherungen sind bei elektrotechnischen Geräten und Anlagen nur solche mit der zulässigen Amperezahl zu verwenden. Das Überbrucken von Sicherungen sowie das Entfernen bzw. unbefügte Austauschen der Paßeinsätze in Sicherungselementen ist unzulässig.









# Wohnstätten sind keine Garagen

Die hohe Konzantration an brennbaren Materia en bei Kraftfahrzeugen, wie Gummi, Benzin, Plaste und Textilien bedeutet im Faile eines Brandes eine besonders große Gefahr – eine arschwerte Evaxuierung bzw. Rettung von Menschan oder Sachwerten und die Hilfe der Fauerwehr.

Anlage 1 zur Verhaltensanordnung Brandschutz

#### 111

Fahrzeuge mit Verbrennungsmotor können außerhalb von Garagen und anderen speziell dafür vorgesehenen Räumen behelfsmäßig in solchen Räumen von Gebäuden untergestellt werden, die

- a) nicht dem ständigen oder ze tweitigen Aufenthalt von Menschen dienen und nicht im einzigen Evakwerungsweg hegen;
- b) den baulichen Anforderungen an die Umfassungswände, Decken, Fußböden und Türen gemäß
   Zitf 2 5. Buchst is entsprechend
- c) so gestaltet sind, daß das Austreten entzundlicher Gase und Dämpfe in andere Räume verhindert wird.

## 11.2

Soweit in gemeinschaftlich genutzten Räumen, die den Anforderungen der Ziff 11,1 entsprechen, Fahrzeuge mit Verbrennungsmotoren untergestellt werden sollen, ist dieser Verwandungszweck kenntlich zu machen.

#### 11.3

In Räumen, in denen Fahrzeuga mit Verbrennungsmotor behelfsmäßig untergestellt sind, ist es untersegt.

- a) weitere brennbare Flüssigkeiten und leichtentzundliche Stoffe zu lagern, Kraftstoff zu tanken oder abzulassen, Reinigungserbeiten mit brennbaren Flüssigkeiten sowie Reparaturen an der Kraftstoffanlage durchzuführen;
- b) solche Arbeiten, bei denen eine elektrische Funkenbildung entsteht bzw. möglich ist, auszuführen.
- c) Motoren zu starten bzw. laufen zu lassen
- d) Fahrzeuge mit geöffnetem Kraftstoffhahn bzw.
   Fahrzeuge mit defektem Kraftstofftank abzusteilen.

### 11.4.

Geräte mit Verbrennungsmotor und angebautem Kraftstofftank, wie Rasenmäher u.ä. können beheitsmäßig ab- oder untergestellt werden, wenn sie gegen ein unbeabsichtigtes Kippen oder Umfallen gesichart sind und die Festiegungen der Ziff. 9 eingehalten werden.

#### 11.5

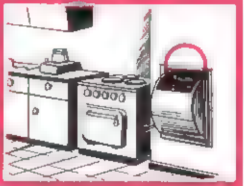
Das Ab- und Unterstellen von Fahrzeugen und Geräten mit Verbrennungsmotor und angebautem Kreitstofttenk ist in Treppenhäusern, Fluren, auf Dechböden, in Arbeite- und Lagerräumen, in Räumen zur Aufbewahrung von Mull und Asche, in Räumen mit Anlagen der technischen Gebäudeausrustung sowie unter Balkons aus brennbaren Baustoffen oder mit brennbarer Außenverköeldung unzulässig

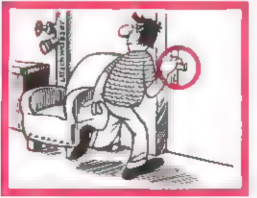
#### 11.6

An Räume, in denan Fahrzeuge oder Geräte mit Verbrennungsmotor ohne angebautem Kraftstofftank untergestellt sind, werden keine Forderungen gestellt.









## Brandschutz in vielgeschossigen Gebäuden und Wohnhochhäusern

Die vieigeschossigen Neubauten, von 16 m bis 28 m hoch, und die Wohnhochhäuser, über 28 m hoch, sind mit den vieifältigsten Mitteln und Anlagen ausgerüstet, die eine hohe Sicherheit der Bewohner garantieren. Es ist z.B. im Falle eines Brandes nicht notwendig – außer zur Hilfeleistung beim betroffenen Nachbarn – die Wohnung zu verlassen. Nicht das Feuer ist die Hauptgefahr, sondern der Rauch. Besser ist es also, die Türen zu schließen und die Fenster zu öffnen.

Die besten Mittel und Anlagen zum Brandschutz in den Häusern nützen nichts, wenn sie durch unbefugtes Benutzen, durch Blockieren oder gar durch Zerstörung unwirksam gemacht wurden. Jeder Bewohner sollte alch deshalb auch im eigenen Interesse dafür einsetzen, daß alle diese Einrichtungen stets funktionsfähig sind.

### **Fahrstuhl**

- Im Falle eines Brandes sind Fahrstühle und Aufzüge nicht zu benutzen, weil bei Ausfall des Stromes für die Benutzer gefährliche Situationen auftreten können.
- Bei Bränden und anderen Gefahren also das Gebäude über die Treppen verlassen.

### Rauchabzug

- Rauch- und Hitzeabzüge dienen dem gefahrlosen Abzug von Rauch und Hitze aus Treppenhäusern und Gängen bei Bränden.
- Wer diese Einrichtungen unbefugt betätigt oder gar beschädigt oder z.B. durch Zunageln unwirksam macht, erschwert die gefahrlose Evakuierung der Mieter im Falle eines Brandes.

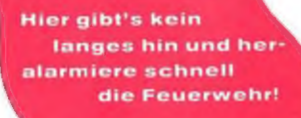
## Steigeleitung

- Je schneller ein Brand bekämpft wird, um so geringer sind seine Auswirkung und die Gefährdung aller Mieter
- Informieren Sie sich deshalb genau, wie und unter welchen Voraussetzungen diese Einrichtungen zu nutzen sind.
- Unterbinden Sie jede zweckentfremdete Benutzung und Beschädigung von Löscheinrichtungen und geräten.
- Achten Sie auch darauf, daß die auf oder vor dem Grundstück liegenden Hydranten, Gas- und Wasserschieber immer frei gehalten werden.

### Müllabwurfschacht

 In Müllabwurfschächte dürfen keine glimmenden, glühenden oder brennenden Gegenatände oder Materialien geworfen werden, im Falle eines Brandes besteht die Gefahr, daß das ganze Haus verqualmt wird.

- Auch brennbare Flüssigkeiten d\u00fcrfen nicht in die Sch\u00e4chte gelangen. Diese Stoffe bilden explosionsf\u00e4hige Dampf-Luft-Gemische, deren Wirkung verheerend sein kann.
- Wenn Sie Brandgeruch oder Qualm in Müliabwurfschächten bemerken, verständigen Sie den Hausmeister und die Feuerwehr.
- Halten Sie die Türen zu den Müllsammelräumen und den Vorräumen der Müllsbwurfschächte sowie die Verschlußeinrichtungen der Schächte stets geschlossen.







## Es brennt! Was ist zu tun?

Wenn trotz aller Verhütungsmaßnahmen ein Brand entsteht, gilt es schnell und umsichtig zu handeln. Es kommt auf jede Sekunde an, denn ein Brand dehnt sich sehr schnell aus, wenn er sich ungehindert entwickeln kann.

### Deshalb:

- Sofort die Feuerwehr alarmieren !
- Prägen Sie sich ein, wie in Ihrem Wohnbereich, an ihrer Arbeitsstelle oder auch am Urisubsort die Feuerwehr zu alermieren ist.

Soweit es Ihnen möglich ist, sind sodann

- in Gefahr befindliche Menschen zu retten.
- Sachen zu schützen und zu bergen,
- Brandbekämpfungsmaßnahmen durchzuführen.

## Brandschutzgesetz

- § 12 (1) Jeder Bürger hat das Recht und die Aufgabe, in seiner beruflichen und gesellschaftlichen Tätigkeit sowie im persönlichem Leben bei der Gewährleistung des Brandschutzes mitzuwirken und sich die dazu notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten anzueignen.
  - (2) Es ist Pflicht eines jeden Bürgers, sich so zu verhalten, daß Brände verhindert werden und entstandene Brände schnell bekämpft werden können. Bei der Feststellung von Brandgefahren oder anderen Mängeln im Brandschutz innerhalb seines Wohn- oder Arbeitsbereiches ist jeder Bürger verpflichtet, den zuständigen Verantwortlichen darüber zu informieren, sofern er nicht selbst für die Mängelbeseitigung zu sorgen hat. Bei Bemerken eines Brandes ist sofort die Feuerwehr zu alarmieren oder die Alarmierung zu veranlassen. Soweit es dem Bürger möglich ist, hat er in Gefahr befindliche Menschen zu retten, Sachen zu schützen und zu bergen sowie den Brand zu bekämpfen.



Auf der Grundlage der - Verhaltensanordnung Brandschutz -